

Molyslip EHT

Hochtemperaturschmierfett



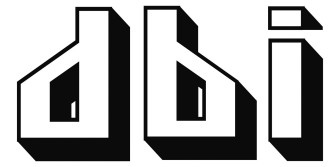
Molyslip EHT ist ein nicht schmelzendes Hochtemperaturschmierfett auf Benton-Basis mit Molybdändisulfid (MoS_2) und Graphit.

Molyslip EHT ist vollkommen beständig gegen Wasser und Dampf. Es wird von Säuren und Laugen sowie wässrigen Lösungen der meisten Chemikalien nicht beeinflusst.

Molyslip EHT wird für alle Einsatzfälle empfohlen, bei denen der Schmierstoff höheren Temperaturen ausgesetzt ist. Auch beim Auftreten von Verkohlungen, gewährleisten der hohe Anteil an Molybdändisulfid, Graphit und anderer Festschmierstoffe eine andauernde schützende Schmierung.



- 2 -



Detlev Brunner
Industrievertretungen

Molyslip EHT wird auch für den Einsatz bei normalen Temperaturen empfohlen, wenn hohe Drücke bei langsamen Geschwindigkeiten auftreten und ein Schmierstoff weicherer Konsistenz bevorzugt wird.

Eingesetzt wird es bei Lagern, Ketten etc. bei höheren Temperaturen, bei Schmiede- und Extrusionsvorgängen, an Lüfter und Gebläsen, Brenn- und Trockenöfen sowie Feuerungen etc.

Technische Daten:

Basis:	Benton
Konsistenz (NGLI):	1
Walkpenetration:	310/340
Tropfpunkt:	keiner
Einsatztemperatur:	-10° C bis 250° C

Gebinde:

400 g Kartusche, 450 g Dose, 5 kg und 12.5 kg Eimer und 50 kg Faß

www.molyslip.de

www.dbi-brunner.de

www.copaslip.de

© 2011 DBI Detlev Brunner Industrievertretungen